

effet de perturber la lisibilité de l'aire immédiate en changeant le rapport d'échelle des voies par rapport au contexte rural habituel. En effet, plusieurs voies d'accès ainsi que des plateformes de construction devront être réalisées pour les besoins du chantier et de l'exploitation du parc par la suite. **Les conséquences directes de cette phase auront un impact faible à long terme sur le paysage.** La mesure de réduction Ctr1, visant à favoriser l'intégration paysagère des voies d'accès par l'utilisation de matériaux s'accordant avec les teintes de ceux préexistants, limitera fortement cet impact.

La réalisation du génie électrique sera relativement peu impactant étant donné le choix d'enterrer entièrement le réseau électrique. **Les conséquences directes de cette phase auront un impact très faible permanent sur le paysage.**

La réalisation des plateformes de montage et des socles des éoliennes sera relativement impactant pour le paysage car ces plateformes seront visibles depuis les environs proches étant donné la modification des couleurs : passage de parcelles cultivées brun à des formes géométriques strictes de couleur beige. **Les conséquences directes de cette phase auront un impact modéré à long terme sur le paysage.**

Le levage d'une éolienne se fait à l'aide de grues importantes. Cette phase dure une semaine. Bien que les grues soient particulièrement visibles de loin, la courte durée de cette phase limite fortement l'impact du levage sur le paysage.



Photographie 94 : Illustration d'un chantier éolien